

祖傳針科專家蔣錦昌應診

謹啓者錦昌係歷代補傳太乙針科專治百藥罔效一切疑難雜症凡患有產前後之診悉有疑難之症者請來一試診凡忠誠心濟世用登廣告如愚有疑難之症者請來一試爲禱

寓杭州菜市橋南河下念二號門牌 蔣錦昌謹啓

門診上午八時起下午出診

統

第一八四號

名，
工藝家諸葛（失名）宅，太廟巷，以製筆
四水潛夫周密寓癸辛街，浩然齋在湧金錢
二門內，
武穆王孫郡侯岳珂宅，三橋子，
詩人高鞠圃墓，葛嶺，
臬羽先生謝期，寓折王園，
遺民葛天思宅，梅東巷內，刺耶郎巷，地
雙夫人廟，祀其同殉國難之妻妾，
狀元李榕諡文肅陳文龍宅，貓兒橋，即平
橋，葛嶺智果寺旁忠義所感，是生刺竹，
瓊花園址在格家塘，地有古碑，一說吳慶
宅基實在此，明郎仁寶瑛紀載之，
郎中鮑常宅，清波門外，後爲方勺小園撰
宅編於此。

杭縣第五區留下，（西溪）相差半里遙，有屏雞山一座，

杭州各代歷史考

七
劉寶
纂

始製杭扇開喜宅，扇子巷，舊稱開扇子巷。
工藝家楮載宅，楮家塘，梧桐子巷，織錦

小玩音

數目字街巷

(一橋)，
(二橋)，
(三橋)

(三聖廟)	(三聖橋)	(三聖坊)	(三聖巷)	(四條巷)	(四條樓)	(五奎弄)	(五聖堂)	(五福樓)
,	,	,	,	,	,	,	,	,

裝置收音機
做去，那是難免

無線電當

的性命危險，雖然不大聽見，可是如果你不依照上的，所以我這裏開頭與諸君見面，先奉告一下，

心之粗細，鐵
知詳細可參看
③可逕向該項
目錄待索，④

以模落插入 110V 直流
鐵繳數詢問 中雍有出品
心之專磁率上之計算章欲
電工率之有數 鐵
未幾矣！目前因經濟受窘，及收
只速運，購時三元，未及
所需，願以還整之 3 號兩只連
交換品：（勿拘何牌）或以兩
金作價亦可，如有知惠同好諸君

力，用
以革他
應座作
幣元現
，請

12

免費服務
不取分文

上海中和燈泡公司謹啟

四川路一一〇號二樓

啟公司為杭市電燈用戶判別燈泡之優劣起見特派員駐杭用光度測驗器當面試驗並証明奇異安適生亞司令飛利浦三種老牌燈泡的確用電省而發光足斷非市上賤售之劣質雜牌燈泡可比故購此三種老牌燈泡統盤計算最為經濟凡裝燈十盞以上者請致函或電話通知本城日新電器公司或滙通電器公司及各大電料店當即派員趨前免費試驗

燈泡優劣
當面試驗

三種上等老牌燈泡商標

飛利浦
PHILIPS

民國二十四年七月十六日

每逢星期二出版

第六十三期

裝無線電收音機步驟

歡喜弄無線電的人，常常會發覺忘掉的埋頭在那裏苦幹硬幹，這句話並非過甚，諸君不信，可以問問你的無線電朋友，就知道不是假話了。

那麼無線電究竟有什麼魔力可以使我們入迷呢，在已成功方面來看，如無線電報，無線電話，無線電治療疾病，無線電機械人駕駛飛機，無線電廣播，無線電控制器等等，還有許多功用，正在那裏試驗呢，時的前途是無限的，亦正未可限量。

嘗有人說買一架無線電收音機，不如自己裝一架收音機來得有興趣，這也是很恰當的忠告，試言之，買來的收音機，倘使你沒有經驗的話，非但出不了毛病。而且已修理，而處處地方，簡直有點相像似的，觸電呀，打傷呀，連軸亦不敢碰一下，一遇障礙，就同廢物一般，非化上幾元錢才請人家修理不可，甚至修理的價值抄過收音機的價值，假如你是自己裝的，那就便利多了，既可以逐步明白牠的原理，又增長了你的學識，因為他是毫無止境的，所以就感覺到無限的興趣，而且有很多的東西，可以自製，正是抵制劣貨唯一的好方法呢。

自製收音機，不妨來公開的談談，第一步自然應從鑲板式入手，因為他既不需電，又無危險性，而裝法又簡便，所以是入門的途徑，同時無線電書籍與最近出版的各種刊物，亦應多多的閱讀，那麼進步是很快的，第二步先試直流燈機裝配，而後再生式，來復式，以至於二燈三燈四燈五燈六燈七燈八燈九燈十燈，等對於直流機有了相當之熟練，第三步再試變壓交流機，因為交

流的階段上，再有相當經驗不可，因為交到多燈的時候，一部收音機，已是千端萬緒，稍一不慎，非但金錢上

樹華

活動鑽石有收否，⑤安聲電台有多少電力？⑥廠處收到浙江省及安徽兩電台餘外亞洲及敬亭不能收到，可有收到辦法，務懇星期二浙江新聞報紙明一切費或感謝之至，（星橋林軍）之（答）改機調節尚未妥當，①天線長約一百呎，愈高愈好，②亦可不用，③紅得有限，多添一個線圈，④有效德國活動鑽石既稱「活動」當非固定，⑤五十瓦，⑥亞洲敬亭電力較小當難接收，改裝真空管收音機當可收到。（第一九四四）無附圖V.L.是否作再再生式高週波放大，礦石作檢波，⑦作低週波放大用，⑧鄙人力求經濟起見，電源總壓器擬用電鈴變壓器改製，大綫：AC, 230V, 5V，各組如何繞法，各統幾圈，⑨低週變壓器

⑩一及呂亨利50千分裝配抵拒圈，因亞美出品價太貴，不知別版（如中雞絲配等）能稍有便宜否，價約幾何？中雖有出品目錄待索否，⑪直流通收音機，其空管為交流流俱通用者，如改為交流電源時，應如何入手，⑫照圖裝就後本埠放陽聲器需否，外埠可用揚聲器否，其成績較亞美第三種範本中之強力三管機如何，⑬圖內輸出部份是否接揚聲器，何以該部繪法與他不同，（張懷山）答：①放大，礦石作檢波，②作整流器，③無經驗者不必自繞，因能收材料

收到，請說明線圈之直徑形式用線之號數，因僅說成量而未明言其直徑，不能確知其磁感量也，收陽聲電器不需振盪，一起振盪，則即變音，不辨字句矣，先生之接收探究實堪嘉許，電話抑收短波電報，請先如下通知，（李潤芳誤改正）

呂真空管之燈絲電壓二伏，(C)二燈收音機接收北平廣播電台之發音，茲因北平電台昨午收速而電力不足也，（讀者按目下河北電台已停止播音），（浙省廣播電台）

(第一九六四)鄙人備有交流四管機一座，往常收聽本埠外皆很清晰，忽於前晚收聽時有扑扑之聲，當時恐為機身過熱，故即不聽，後於昨日下午收聽之，其聲更劇，如似得電台之時，其聲雖不能入耳，皆為扑扑之聲矣，敬聞上述是否交流機常有之事，或機件有損請在最近期內賜答是禱，（湖寧電報巷應研廣）

(答)非常有之聲，恐接觸鬆動或天線時起接地作用或電器變劣應加以修理。

特別徵求

特別徵求

特別徵求

特別徵求

特別徵求

特別徵求

特別徵求

特別徵求

特別徵求

The image is a high-contrast, black and white scan of a document page. It features a prominent grid pattern, possibly from a window or a document layout. A dark, horizontal band runs across the middle of the page, obscuring some content. The overall appearance is grainy and noisy, typical of a low-quality scan.

